The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Work View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent **⊠** Ema

> ♥Title: EP0090771A1: Method and apparatus for the enciphered transmissi

information[German][French]

® Derwent Title: Coded data transmission system - uses separate identification key for

station authentication with once-only function keys [Derwent Record]

Country: EP European Patent Office (EPO)

A1 Publ. of Application with search report i (See also: EP0090771B1)

Mueller, Kurt Hugo, Dr.:

Assignee: **GRETAG Aktiengesellschaft**

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1983-10-05 / 1983-03-21

> Application EP1983000810116

> > Number:

PIPC Code: H04L 9/02;

Priority Number: 1982-03-26 CH1982000001884

1982-06-29 CH1982000003977 1982-09-14 CH1982000005442

Abstract:

1. Process for the coded transmission of messages, whereby said messages are mixed on the sender side with a pulse sequence produced by a cipher generator determined by at least one secret cipher key and recovered on the receiver side by mixing with an identical pulse sequence produced by an identical cipher generator determined by the same cipher key, characterized in that the sender and receiver stations are tuned to each other prior to being placed in their respective locations, preferably by connecting them by a cable, thereby automatically producing an identifying key (ID) and permanently storing it on both sides, and that at least during a predetermined period of time all messages are coded and decoded

by using said identifying key as the cipher key.

#INPADOC

Show legal status actions

Buy Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Designated

AT CH DE FR GB LI SE

Country:

Show 4 known family members

References:

Go to Result Set: Forward references (3)

	Buy PDF	<u>Pub.Date</u>	Inventor	Assignee	Title
,			J		



DE19501004C2	1999-09-16	Doerfler, Reiner, Dr.	TEMIC TELEFUNKEN microelectronic GmbH, 74072 Heilbronn, DE	Verfahren zur ve Datenuebertragu zwischen einem Transponder und Lesegeraet
<u>US5473696</u>	1995-12-05	van Breemen; John H. M.	AT&T Corp.	Method and app: combined encryr scrambling of inf a shared mediun
DE3410937C2	1991-08-14	Scheinert, Stefan, DiplIng.	Philips Patentverwaltung GmbH, 2000 Hamburg, DE	Verfahren zum E der unerlaubten einer Indentifizie

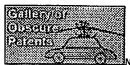




Francesus by







Nominate this for the Gall-

@ 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 090 771 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 83810116.0

(f) Int. Cl.3: H 04 L 9/02

② Anmeldetag: 21.03.83

Prioritāt: 26.03.82 CH 1884/82 29.06.82 CH 3977/82 14.09.82 CH 5442/82 Anmelder: GRETAG Aktiengesellschaft,
Altherdstrasse 70, CH-8105 Regensdorf (CH)

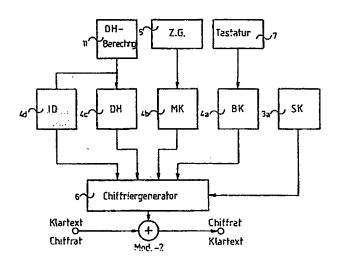
 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.10.83 Patentblatt 83/40 (2) Erfinder: Mueller, Kurt Hugo, Dr., Höhenstrasse 15A, CH-8304 Wallisellen (CH)

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB LI SE

(4) Vertreter: Pirner, Wilhelm et al, Patentabtellung der CIBA-GEIGY AG Postfach, CH-4002 Basel (CH)

Verfahren und Vorrichtung zur chiffrierten Uebermittlung von Nachrichten.

Bei den bekannten Chiffriersystemen auf Basis von Einwegfunktions-Schlüsseln besteht keine Möglichkeit der Identifikation bzw. Authentizierung von Partnerstationen. Zur Behebung dieses Mangels wird nun bei der erstmaligen Verbindungsaufnahme zwischen zwei Stationen ein Kennungsschlüssel vereinbart und beidseitig gespeichert. Dieser Kennungsschlüssel wird in der Folge stets als zusätzlicher Chiffrierschlüssel für die Chiffrierung/Dechiffrierung mitverwendet. Der Kennungsschlüssel wird vorzugsweise vollautomatisch und zufallsmässig erzeugt und kryptologisch gesichert übertragen. Als zweckmässiger Sonderfall wird ein erster Einwegsfunktions-Schlüsselselbst als Kennungsschlüssel verwendet.



0 090 771